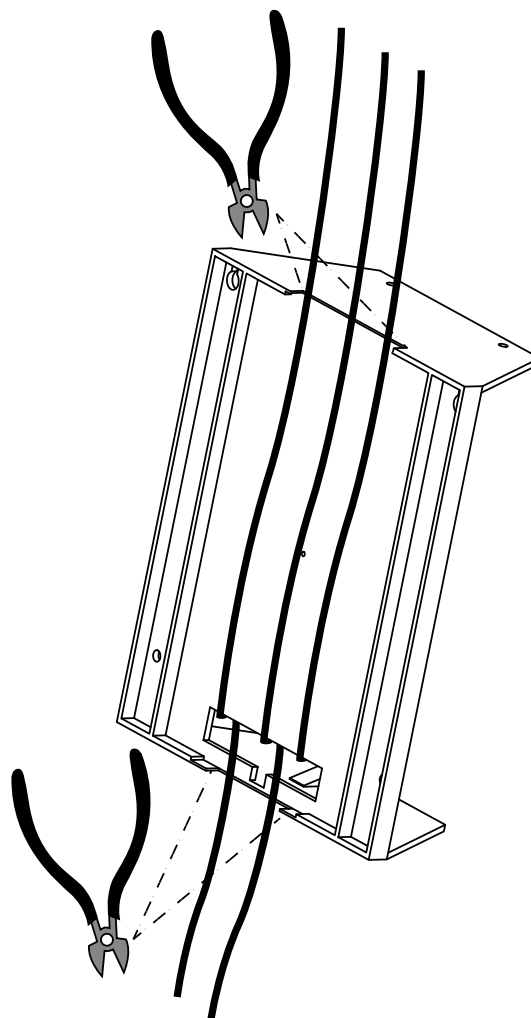
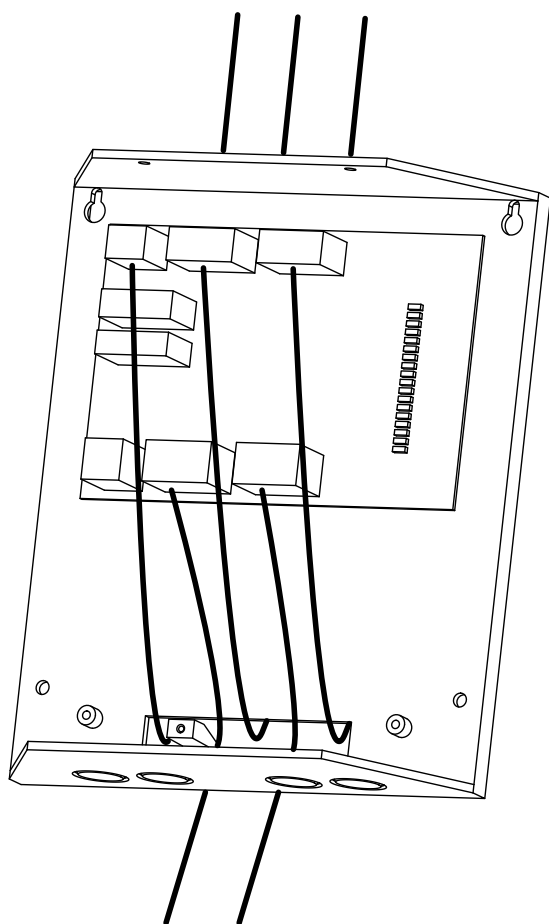


## II. Configuration et raccordement du Boîtier d'Etage

1. Effectuer le passage de câble de la façon suivante :

Couper avec une pince coupante les bords comme illustré sur le dessin ci-dessous afin de permettre le passage de câbles.

Effectuer une boucle avec les câbles provenant de l'étage supérieur, cela évite une détérioration de la carte lorsqu'il y a de l'humidité sur les câbles.

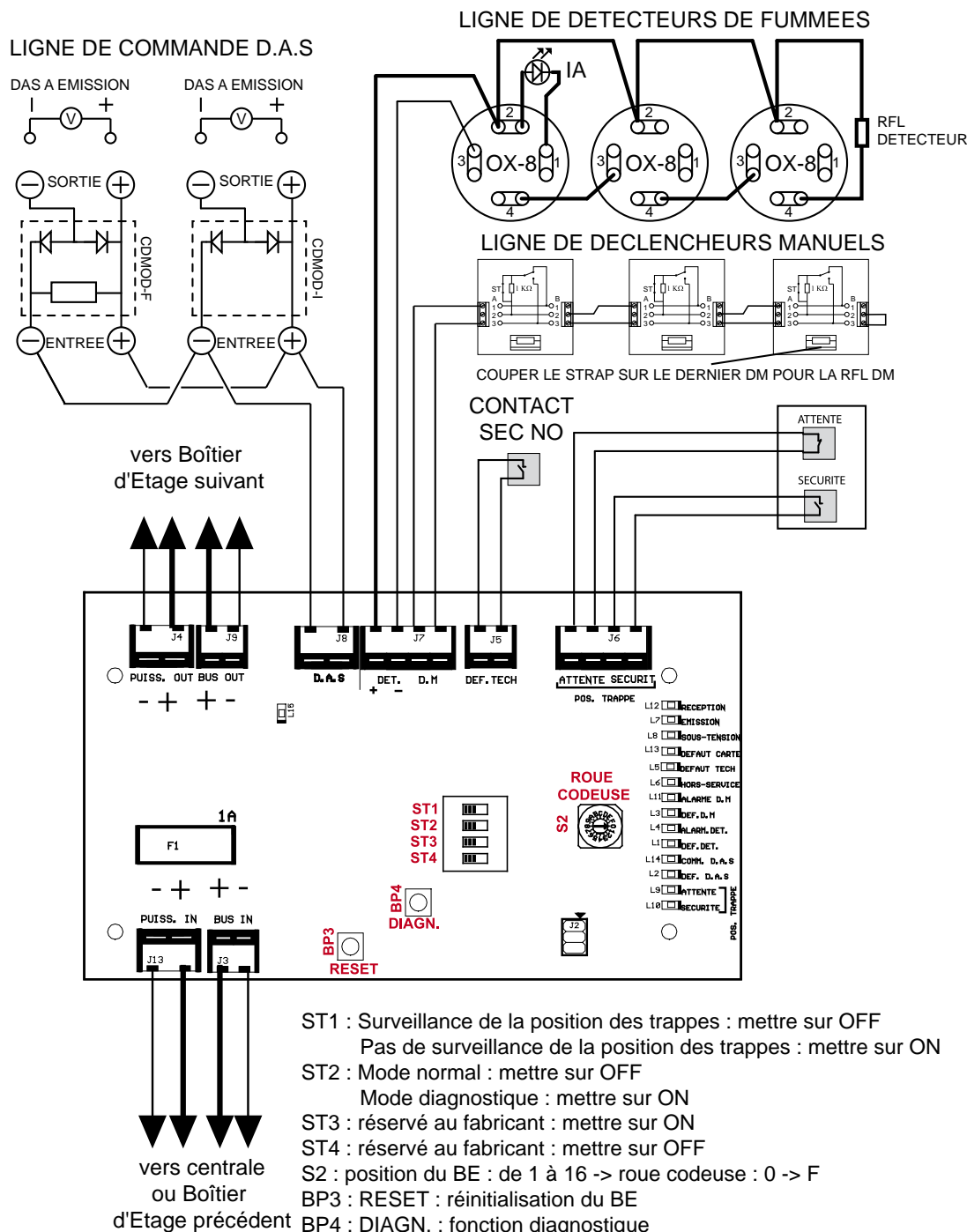


## II. Configuration et raccordement du Boîtier d'Étage

1.1 Effectuer le raccordement comme illustré ci-dessous.

1.2 Tourner la roue codeuse S2 selon sa position d'étage, la position 0 correspond au 1er étage sur la centrale.

1.3 Mettre le strap (cavalier) ST3 si la détection de position de trappes n'est pas nécessaire.



### II. Livré avec le boîtier d'étage :

Résistance de fin de ligne à utiliser pour la ligne de détection : 4,7 KOhm (JAUNE, VIOLET, ROUGE, OR)

Résistance de fin de ligne à utiliser pour la ligne de DM : 1 KOhm (MARRON, NOIR, ROUGE, OR)

Module fin de ligne pour DAS : (livré avec le boîtier d'étage) : CDMOD-F (10KOhm, MARRON, NOIR, ORANGE, OR)

Module de ligne Intermédiaire pour DAS : (non livré avec le boîtier d'étage). réf : CDMOD-I

### III. Complément d'information :

voir la notice complète de la centrale de désenfumage pour habitation.